PINZAS DE PRESIÓN

PINZAS DE PRESIÓN CON MANGO BIMATERIAL







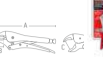


Dientes endurecidos para usarse en varios ángulos.

> Cuerpo de acero aleado de alta resistencia.



Mangos bimaterial brindan mejor agarre y





Exceden la norma ASME B107.500.						D		
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	LONGITUD TOTAL (A)	LONGITUD QUIJADA (B)	APERTURA MÁXIMA (C)	Ø	SUB DIST.	MAYOREO	MENUDEO
Pinzas de presión curva con corta alambre								
PCUB5	Quijada curva para sujetar objetos redondos y amorfos. Cuenta con cuchilla para cortar alambre recocido.	5"	11/16"	15/16"	1	\$ 207	\$ 228	\$ 251
PCUB7		7"	1"	1-27/64"	1	\$ 268	\$295	\$325
292WRG		10"	1-5/32"	2-1/2"	1	§316	\$348	\$383
Pinza de presión recta								
293RG	• Quijada recta para sujetar objetos plano.	10"	1-1/8"	2-11/16"	1	[§] 316	\$3 48	\$383
Pinzas de presión nariz larga								
PNLB6	◆Permiten el acceso a lugares estrechos y alejados. —	6"	1-11/16"	1-57/64"	1	§240	§264	§290
PNLB9		9"	2-9/32"	2-37/64"	1	§ 285	\$314	\$345
Pinzas de presión en "C"								
PCB11	Mordazas flexibles para ajustarse a superficies irregulares.	6"	2"	1-55/64"	1	§ 263	\$289	\$318
		11"	3-3/4"	3-9/64"	1	§ 493	§ 542	§ 596

PINZAS DE PRESIÓN MANGO BIMATERIAL





